

Ph. D. Ewelina Lipka

Adam Mickiewicz University in Poznań, Poland

Institute of Geoecology and Geoinformation

## Publications

1. **Lipka E.**, 2003: „Skład petrograficzny gliny lodowcowej klifu wolińskiego” [W:] Kostrzewski A. (red.): „Woliński Park Narodowy. Środowisko przyrodnicze – kształtowanie i ochrona”, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2003.
2. **Lipka E.**, 2006: Środowisko depozycyjne osadów strefy marginalnej fazy pomorskiej zlodowacenia bałtyckiego na przykładzie kemu z okolic Wielenia Pomorskiego. Konferencja "Piaszczyste osady międzymorenowe na Niżu Polskim jako źródło informacji o środowiskach depozycji i paleogeografii" Warszawa, 23-24 listopada 2006, Streszczenia referatów i posterów, 19-21.
3. **Lipka E.**, 2007: Środowisko depozycyjne osadów strefy marginalnej fazy pomorskiej zlodowacenia bałtyckiego na przykładzie kemu z okolic Wielenia Pomorskiego. Przegląd Geologiczny, 55, 3: 205-206.
4. **Lipka E.**, 2008: Obszary źródłowe osadów strefy czołowomorenowej fazy poznańskiej zlodowacenia bałtyckiego na Ziemi Lubuskiej. "III Ogólnopolska Konferencja Geografów-Doktorantów" Warszawa, 10-11 października 2008, Abstrakty, 15.
5. **Lipka E.**, 2008: Zróżnicowanie petrograficzne osadów polodowcowych strefy marginalnej fazy poznańskiej zlodowacenia bałtyckiego na Wysoczyźnie Lubuskiej. V Seminarium "Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych" Poznań, 20–21 listopada 2008, Streszczenia, 61-62.
6. **Lipka E.**, 2009: Zróżnicowanie petrograficzne osadów polodowcowych strefy marginalnej fazy poznańskiej zlodowacenia bałtyckiego na Wysoczyźnie Lubuskiej. [W:] A. Kostrzewski, R. Paluszkiwicz (red.): Geneza, litologia i stratygrafia osadów czwartorzędowych, t. V. Seria Geografia 88: 261 – 280
7. **Lipka E.**, 2011: Obszary źródłowe osadów strefy czołowomorenowej fazy poznańskiej zlodowacenia bałtyckiego na Ziemi Lubuskiej. [W:] A. Richling, M. Fuhrmann (red.), Geograficzne spotkania w drodze. Krok trzeci – Warszawa, WGiSR UW
8. **Lipka E.**, Piotrowski, J.A., Larsen, N.K. & Lesemann, J.-E., 2011: Microstructural evidence of strain below ploughing boulders. Centre for Micromorphology Symposium, 5th September 2011. Abstract book
9. **Lipka E.**, 2011: Petrografia osadów polodowcowych na Wysoczyźnie Lubuskiej. IX Zjazd Geomorfologów Polskich - Georóżnorodność rzeźby Polski, Poznań, 20 – 22 września 2011. Streszczenia

10. Szuman I., Piotrowski J.A., **Lipka E.**, 2011: Inferences on the nature of the ice/bed interface from field and experimental studies. [W:] Glacitectonic Workshops, Sheringham, 11-16.09.2011. Quaternary Research Association, Norfolk, 13.
11. Phillips, **Lipka**, van der Meer, 2013: Micromorphological evidence of liquefaction, injection and sediment deposition during basal sliding of glaciers. Quaternary Science Reviews, 81: 114–137

### **Workshops and Courses**

- Visiting academic researcher in LUNG Mecklenburg-Vorpommern, Germany (Dr Andreas Börner), 26 – 27.04.2010
- EGU General Assembly 2010, 2 – 7.05.2010 Vienna, Austria
- Seventh International Workshop on the Micromorphology of Glacial Sediments Queen Mary University of London, Department of Geography, 16-21.05.2010
- **Scholarship** Aarhus Universitet (Geologisk Institut – Institute of Geology), Denmark, 15.08.2010 – 15.01.2011
- Training in Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, Güstrow, Germany
- Abteilung Geologie und Umweltinformation, Dezernat 440 Rohstoff- und Wirtschaftsgeologie, 01.02.2011 - 30.04.2011
- Centre for Micromorphology Symposium, 5.09.2011, Queen Mary University of London, UK
- Visiting academic researcher in British Geological Survey, Edinburgh, UK (Dr Emrys Phillips), 4 – 7.10.2011
- Visiting academic researcher - postdoc scholarship in British Geological Survey, Edinburgh, UK 1.07.2012 – 31.08.2012
- EGU General Assembly 2013, 8 – 12.04.2013 Vienna, Austria
- Advanced workshop: Micromorphology of Sediment Deformation, 7 – 11.10.2013, Centre for Micromorphology, Queen Mary University of London, London, UK